 x of C	

Appl	icatio	n/Control	No.
------	--------	-----------	-----

10/652,791 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCSWIGGEN ET AL.

Art Unit

Kimberly Chong

1635

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cli	im	Date				Claim Date											Claim Date										—					
CIE	im_	-											\dashv							Jate	=			_								
Final	Original	5/24/05	12/5/05								Final	Original	12/5/05									Final	Original									
	1	+	-									51	÷					\neg					101									\neg
	2	+	-									52	÷					\neg					102							\Box		\neg
	3	÷	-									53	÷										103									
	4	÷	-					<u> </u>				54	+										104									
	5	÷	-									55	+										105									
	6	÷	-									56	+]		106									
	7	+	-									57	+										107									
	8	÷	•									58	+										108									
	9	+	•									59	+										109									
	10	+	•									60	+										110									
	11	+	-									61	+										111									
	12	÷	-									62	÷				\Box			\Box			112									
	13	+	-									63	÷				\Box	\Box					113						•			
	14	+	-					L				64	÷					⅃		T			114									
	15	+	•									65	÷										115									
	16	÷	-				L					66	÷			I							116									
	17	÷	-									67	+										117									
	18	÷	-					<u></u>				68	÷										118									
	19	÷	•					L				69	÷			Ī							119									
	20	+	•									70											120									
	21	÷	·				L	L			L	71											121									
	22	÷	·						<u>L</u>			72											122									
	23	÷	-									73											123									
	24	÷	-					$oxed{oxed}$				74											124									
	25	+	-									75											125									
	26	÷	-									76											126									
	27	÷	-							Ш		77						l					127									
	_28	÷	-				<u> </u>			Ш		78											128									
	29	÷	-									79											129									
	30	÷	-					L				80											130									
	31	+	-									81											131									
	32	÷	-									82											132									
	33	÷	-			L	L	L	L	Ш		83									_		133									
	34	+	·				oxdot	L	<u> </u>	Ш	L	84	L		Ш						┙		134		Ш							
\sqcup	35	÷	-				_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш		85									_		135		Ш							
Ш	36	Ш	÷				<u></u>			Ш		86			Ш						_		136		Ш]]	
$\perp \perp$	37	Ш	+					<u> </u>		Ш		87			Ш					_	_		137			\Box						
\perp	38	Ш	+			Щ	<u> </u>	<u> </u>		Ш		88	<u> </u>								_	L	138		\sqcup							
\perp	39	Ш	+			L.,	<u> </u>	<u> </u>		Ш		89	$oxed{oxed}$								_	<u></u>	139		Ш					\Box		
$\perp \perp$	40	Ш	+			Щ		<u> </u>	_		<u> </u>	90	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$						_		140		$oxed{oxed}$							
$\perp \perp$	41	Ш	+			_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u></u>	91	<u> </u>							L	_		141		Ш]
$\sqcup \sqcup$	42		+			_	_	L	_	Щ	ļ	92			\square					_	_	\square	142		Ш		\Box					
$\sqcup \sqcup$	43	Ш	+]		L.	_	<u> </u>	_	Ш		93			Ш		[_		143									
\perp	44		+	_		Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		94	Ш		\Box					_	_	\perp	144								_	
	45	Ш	+]		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	.	95	Ш		Ш	!]				_	\Box	145]				
\square	46		+				L_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		96	Ш		ot			[1		_		146		$oxedsymbol{oxed}$]						
\Box	47	Ш	+			$oxed{oxed}$	_	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$			97			Ш	[[_		147		\Box]	
\sqcup	48	Ш	+			Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	98	Щ		\sqcup	\perp	\Box	\perp		_	_	igsquare	148		Ш]					_	
\square	49		+					_	<u> </u>			99			\sqcup			_		_	_		149		Ш]]	
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	50		+			L	L	L_	L	L		100			\bigsqcup	1		1		L	┙	L	150								1	